

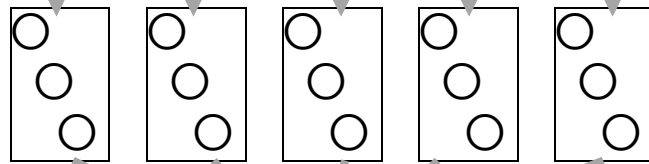


La multiplication

Cal

La **multiplication** est une opération que l'on peut faire quand on additionne toujours le **même nombre**.

Exemple : $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$



$$\textcircled{5} \times 3 = 15$$

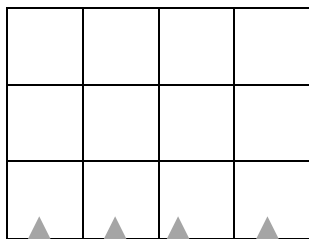
On utilise le signe « x » qui se lit **fois** ou **multiplié par**.

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \text{ fois } 5 = 15$$

$$3 \text{ multiplié par } 5 = 15$$

Autre exemple :



$$\text{donc } 4 + 4 + 4 = 12$$

soit

$$3 \times 4 = 12$$

OU

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3$$

$$\text{donc } 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

soit

$$4 \times 3 = 12$$

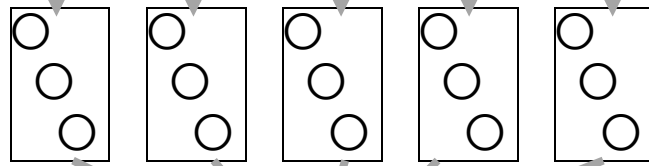


La multiplication

Cal

La **multiplication** est une opération que l'on peut faire quand on additionne toujours le **même nombre**.

Exemple : $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$



$$\textcircled{5} \times 3 = 15$$

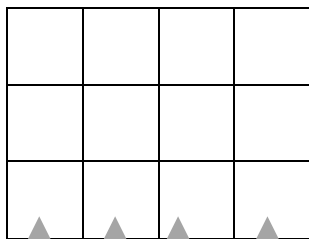
On utilise le signe « x » qui se lit **fois** ou **multiplié par**.

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \text{ fois } 5 = 15$$

$$3 \text{ multiplié par } 5 = 15$$

Autre exemple :



$$\text{donc } 4 + 4 + 4 = 12$$

soit

$$3 \times 4 = 12$$

OU

$$\text{donc } 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

soit

$$4 \times 3 = 12$$